(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/012842 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 25/00, 1/58, G01N 27/38

G01F 1/60,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/007976

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2004 (16.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 35 205.8

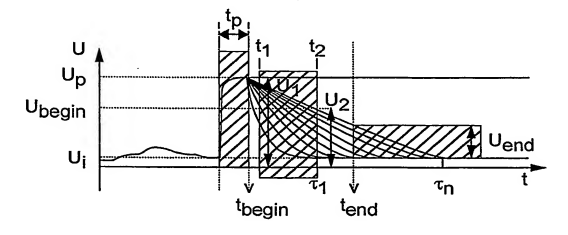
30. Juli 2003 (30.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER FLOWTEC AG [CH/CH]; Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUDMIGER, Thomas [CH/CH]; Oberwiler Strasse 27, CH-4107 Ettingen (CH).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser (DE) Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE MAGNETIC-INDUCTIVE DETERMINATION OF THE FLOW RATE OF A MEDIUM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR MAGNETISCH-INDUKTIVEN BESTIMMUNG DER DURCHFLUSSRATE EINES MEDIUMS



(57) Abstract: The invention relates to a magnetic-inductive method for determining the flow rate of a medium that penetrates a measuring tube (2) in the direction of the axis thereof. In order to be able to detect the formation of a coating at an early stage and with great reliability, a test pulse (U_p) having a defined duration (t_p) is applied to the measuring electrode (3, 4); at least one response signal to the test pulse (U_p) is determined at least at two measurement times (t_1, t_2) located within a time slot $(t_{end} t_{begin})$; the relaxation period (t) or the time it takes the measuring electrode (3, 4) during said time slot $(t_{end} t_{begin})$; the relaxation period (t) or the time it takes the measuring electrode (3, 4) to reach a predefined discharged state (U_i) is determined based on the response signal determined at the measurement times (t_1, t_2) ; a malfunction of the measuring electrode (3, 4) is or can be detected based on the determined relaxation period (t) or the time it takes the measuring electrode (3, 4) to reach the defined discharged state (U_i) .

